



Manuel de poche de microbiologie médicale

Fritz-H Kayser, Erik Christian Böttger, Rolf M. Zinkernagel, Otto Haller, Collectif

↓ Télécharger

📖 Lire En Ligne

Manuel de poche de microbiologie médicale Fritz-H Kayser, Erik Christian Böttger, Rolf M. Zinkernagel, Otto Haller, Collectif

SIDA, grippe aviaire, septicémies... Les infections causées par les micro-organismes jouent un rôle majeur en pratique clinique. D'où l'intérêt de ce Manuel de poche de microbiologie médicale qui regroupe, dans un seul volume, tout ce qu'il faut savoir sur les bactéries, les virus, les champignons, les parasites, les infections dont ils sont responsables et leurs conséquences sur l'organisme. Cet ouvrage, très complet, est divisé en 6 sections principales : immunologie, épidémiologie et hygiène, bactériologie, virologie, mycologie, parasitologie, enfin une section regroupant les infections par organe et appareil, avec les principales situations cliniques que le praticien doit prendre en charge, depuis la simple angine jusqu'aux infections nosocomiales. La rédaction est toujours claire et stéréotypée, chaque chapitre et / ou paragraphe débutant par un résumé du texte qui suit, avec les principales notions à retenir ; chaque agent infectieux est décrit de façon très structurée : classification, morphologie et culture, cycle évolutif, pathogénie et signes cliniques, diagnostic clinique et paraclinique, traitement, épidémiologie et prophylaxie. Des notions plus approfondies, complémentaires du texte principal, apparaissent en petits caractères. La richesse des illustrations en couleurs ajoute au caractère didactique de l'ouvrage. Ouvrage exhaustif, actuel, pratique, d'utilisation très aisée grâce aux repères couleurs, aux nombreux tableaux permettant un accès rapide à l'information. Public : étudiants en médecine, biologie, médecins des laboratoires d'analyses, infectiologues, bactériologistes, immunologistes, internistes. F.H. Kayser est prof. de microbiologie à l'université de Zurich a travaillé en étroite collaboration avec une dizaine d'auteurs éminents spécialistes de microbiologie et/ou de parasitologie. Sommaire: Bases fondamentales Bactériologie Mycologie Virologie Parasitologie Situations cliniques

↓ [Download Manuel de poche de microbiologie médicale ...pdf](#)

📖 [Read Online Manuel de poche de microbiologie médicale ...pdf](#)

Manuel de poche de microbiologie médicale

Fritz-H Kayser, Erik Christian Böttger, Rolf M. Zinkernagel, Otto Haller, Collectif

Manuel de poche de microbiologie médicale Fritz-H Kayser, Erik Christian Böttger, Rolf M. Zinkernagel, Otto Haller, Collectif

SIDA, grippe aviaire, septicémies... Les infections causées par les micro-organismes jouent un rôle majeur en pratique clinique. D'où l'intérêt de ce Manuel de poche de microbiologie médicale qui regroupe, dans un seul volume, tout ce qu'il faut savoir sur les bactéries, les virus, les champignons, les parasites, les infections dont ils sont responsables et leurs conséquences sur l'organisme. Cet ouvrage, très complet, est divisé en 6 sections principales : immunologie, épidémiologie et hygiène, bactériologie, virologie, mycologie, parasitologie, enfin une section regroupant les infections par organe et appareil, avec les principales situations cliniques que le praticien doit prendre en charge, depuis la simple angine jusqu'aux infections nosocomiales. La rédaction est toujours claire et stéréotypée, chaque chapitre et / ou paragraphe débutant par un résumé du texte qui suit, avec les principales notions à retenir ; chaque agent infectieux est décrit de façon très structurée : classification, morphologie et culture, cycle évolutif, pathogénie et signes cliniques, diagnostic clinique et paraclinique, traitement, épidémiologie et prophylaxie. Des notions plus approfondies, complémentaires du texte principal, apparaissent en petits caractères. La richesse des illustrations en couleurs ajoute au caractère didactique de l'ouvrage. Ouvrage exhaustif, actuel, pratique, d'utilisation très aisée grâce aux repères couleurs, aux nombreux tableaux permettant un accès rapide à l'information. Public : étudiants en médecine, biologie, médecins des laboratoires d'analyses, infectiologues, bactériologistes, immunologistes, internistes. F.H. Kayser est prof. de microbiologie à l'université de Zurich a travaillé en étroite collaboration avec une dizaine d'auteurs éminents spécialistes de microbiologie et/ou de parasitologie. Sommaire: Bases fondamentales Bactériologie Mycologie Virologie Parasitologie Situations cliniques

Téléchargez et lisez en ligne Manuel de poche de microbiologie médicale Fritz-H Kayser, Erik Christian Böttger, Rolf M. Zinkernagel, Otto Haller, Collectif

764 pages

Présentation de l'éditeur

SIDA, grippe aviaire, septicémies... Les infections causées par les micro-organismes jouent un rôle majeur en pratique clinique. D'où l'intérêt de ce Manuel de poche de microbiologie médicale qui regroupe, dans un seul volume, tout ce qu'il faut savoir sur les bactéries, les virus, les champignons, les parasites, les infections dont ils sont responsables et leurs conséquences sur l'organisme. Cet ouvrage, très complet, est divisé en 6 sections principales : immunologie, épidémiologie et hygiène, bactériologie, virologie, mycologie, parasitologie, enfin une section regroupant les infections par organe et appareil, avec les principales situations cliniques que le praticien doit prendre en charge, depuis la simple angine jusqu'aux infections nosocomiales. La rédaction est toujours claire et stéréotypée, chaque chapitre et / ou paragraphe débutant par un résumé du texte qui suit, avec les principales notions à retenir ; chaque agent infectieux est décrit de façon très structurée : classification, morphologie et culture, cycle évolutif, pathogénie et signes cliniques, diagnostic clinique et paraclinique, traitement, épidémiologie et prophylaxie. Des notions plus approfondies, complémentaires du texte principal, apparaissent en petits caractères. La richesse des illustrations en couleurs ajoute au caractère didactique de l'ouvrage. Il s'agit au total d'un ouvrage exhaustif, actuel, pratique, d'utilisation très aisée grâce aux repères couleurs, aux nombreux tableaux permettant un accès rapide à l'information recherchée. L'ouvrage s'adresse à un large public : les étudiants en médecine, en biologie, les médecins des laboratoires d'analyses, les infectiologues, les bactériologistes, les immunologistes, les internistes. Biographie de l'auteur

F.H. Kayser est professeur de microbiologie à l'université de Zurich. Il a travaillé en étroite collaboration avec une dizaine d'auteurs éminents spécialistes de microbiologie et/ou de parasitologie.

Download and Read Online Manuel de poche de microbiologie médicale Fritz-H Kayser, Erik Christian Böttger, Rolf M. Zinkernagel, Otto Haller, Collectif #4CAFQMLBK7H

Lire Manuel de poche de microbiologie médicale par Fritz-H Kayser, Erik Christian Böttger, Rolf M. Zinkernagel, Otto Haller, Collectif pour ebook en ligne Manuel de poche de microbiologie médicale par Fritz-H Kayser, Erik Christian Böttger, Rolf M. Zinkernagel, Otto Haller, Collectif Téléchargement gratuit de PDF, livres audio, livres à lire, bons livres à lire, livres bon marché, bons livres, livres en ligne, livres en ligne, revues de livres epub, lecture de livres en ligne, livres à lire en ligne, bibliothèque en ligne, bons livres à lire, PDF Les meilleurs livres à lire, les meilleurs livres pour lire les livres Manuel de poche de microbiologie médicale par Fritz-H Kayser, Erik Christian Böttger, Rolf M. Zinkernagel, Otto Haller, Collectif à lire en ligne. Online Manuel de poche de microbiologie médicale par Fritz-H Kayser, Erik Christian Böttger, Rolf M. Zinkernagel, Otto Haller, Collectif ebook Téléchargement PDF Manuel de poche de microbiologie médicale par Fritz-H Kayser, Erik Christian Böttger, Rolf M. Zinkernagel, Otto Haller, Collectif Doc Manuel de poche de microbiologie médicale par Fritz-H Kayser, Erik Christian Böttger, Rolf M. Zinkernagel, Otto Haller, Collectif Mobipocket Manuel de poche de microbiologie médicale par Fritz-H Kayser, Erik Christian Böttger, Rolf M. Zinkernagel, Otto Haller, Collectif EPub

4CAFQMLBK7H4CAFQMLBK7H4CAFQMLBK7H